Index of Claims

Δn	plica	tion	Con	tro	l No
~μ	piica	UOII	COII	uv	1110.

10/771,695

Examiner

Date

Alexander D. Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HANKE ET AL.

Art Unit

1656

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im			_		Date	•	_			
Final	Original										
	1	-									
	2	-									
	3	-									
	1 2 3 4 5	-									
	5	-									
	6	<u> </u>									
	7	<u>-</u>	L_		_						
	8	Ŀ							<u> </u>		
	9	-	_	_	ļ				_		
	10	Ŀ	<u> </u>						<u> </u>		
	11	<u> </u>	-				-		\vdash	_	
	12	-	_	 	ļ	-	-	\vdash	\vdash		
	12 13 14	-		├	_			\vdash	\vdash		
<u> </u>	15	-	┢	┢			_	\vdash	┢	_	
	16	-	┢		 	-				H	
	17	-	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	
	18	-	\vdash			_			-		
	18 19	1	\vdash	\vdash	\vdash		_	 			
	20	1	\vdash	\vdash		-		\vdash			
	21	_	H					\vdash	\vdash		
	21 22	-	Т	\vdash	$\overline{}$			_			
	23	0	_								
	24	V									
	25										
	26	<u> -</u>		<u> </u>				Ŀ		ļ	
	27	Ŀ			<u> </u>			<u> </u>			
	28	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	L				_	_	
	29	-	_		ļ			ļ	<u> </u>	_	
	30	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>		
	31	<u> </u> -	<u> </u>			_			-	-	
	32 33	ļ -			<u> </u>	_	_		_		
	34		-	_		_		H	_	_	
	35	_		\vdash	 						
	36	 					-	-	-		
	37	\vdash			\vdash	 	-	Ι-	 		
	38	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-			
	39	\vdash	\Box	\vdash		· · · · ·		\vdash	T	П	
	40	Γ			Г			<u> </u>			
	41										
	42			Ľ							
	43									L	
	44	匚		\Box	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	\Box		L		<u> </u>	
	45					<u> </u>		<u> </u>	_	L.	
	46	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	
•	47	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	48	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	├_	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	
	49	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	
	50	l	ı	i	ı	I	ı	ı	1	ı	

Cio	(1111					Jan	<u> </u>					0.0	11111	Ь.			:	<i>-</i>	<u> </u>	_		
Final	Original											Final	Original									
	1	-											51									
	2	-	_			_							52									
	3	-	Г										53	П								
	4	-											54								П	
	5	-					П						55									
	6	-											56									
	7	-											57									
	8	-											58									
	9	-											59									
	10	-											60									
	11	1											61									
	12	-											62 63									
	13	-											63									
	14	-											64									
	15	-							_				65_									Ш
	16	-	L	L				L		_			66					_				
	17	-	L							_			67									Ш
	18	-			L			<u> </u>					68									Ш
	19	٧	L					L					69									Ш
	20	٧	L	L				<u> </u>	_				70									Ш
	21	Ŀ	_	L	L								71									Ш
	22	1	<u> </u>										72									
	23	0	L					_		<u> </u>			73									Ш
	24	٧								_			74									
·	25	<u> </u>								L			75									
	26	-						Ŀ		ļ			76						_			
	27			_	<u></u>			<u> </u>					77									
	28	-	L	<u> </u>	_			_	_				78				_	_				
	29	-							<u> </u>	<u>_</u>			79									
	30	-		<u> </u>				<u> </u>	L_	<u> </u>			80	_				_				
	31	Ŀ	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>					81								\square	<u> </u>
	32	•	<u> </u>				_		_				82		-							
	33		_	<u> </u>				_		_			83			_		<u> </u>				
	34		_	_	_								84									\vdash
	35		L	_					_	_			85							_	_	\vdash
٠	36		_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>				86									Н
	37		<u> </u>	\vdash				 	_				87		\dashv		_	<u> </u>				
	38	_	├	<u> </u>	<u> </u>		-	Ŀ	_	-			88		_			-				
_	39	_	<u> </u>	_	_			_	ļ	-			89					⊢				Щ
	40	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>			90					-	\vdash	_		
	41	<u> </u>	_				_	_	<u> </u>	<u> </u>			91					<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
_	42	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_			_	-			92	-	\vdash		—	 	\vdash			\vdash
	43	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			-			93		Н			<u> </u>	\vdash	_		Н
	44	<u> </u>	\vdash	 	├	⊢	<u> </u>						94	\vdash	\vdash				-		\vdash	Н
	45	\vdash	 	\vdash	₩			 	-	<u> </u>			95	\vdash	$\vdash\vdash$			⊢	 	-		$\vdash\vdash$
	46	_	-	 	₩	├—	\vdash					-	96 97	\vdash	\vdash	_		<u> </u>	-			$\vdash\vdash$
•	47	<u> </u>	\vdash	-	 	\vdash	├-	├	<u> </u>			<u> </u>		\vdash	\vdash	_	<u> </u>	├—	-			<u> </u>
	48	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	 	-			├—			98	\vdash	\vdash		-				_	\vdash
	49	_	\vdash	-	⊢	├-	├—	-	-				99 100	\vdash			H	-				\vdash
	50	L	L	<u> </u>	L			<u> </u>	<u> </u>	L	I	L	100		لـــا			<u> </u>			!	

Cli	aim	Date									
										\Box	
<u>8</u>	Original										
Final	Ē										
"	Õ										
<u> </u>	101			-	-	-	-	H	-	\vdash	
	102	\vdash	<u> </u>	_			┝	\vdash	_	\vdash	
	102		_	 —	_		\vdash			Н	
	103			-		\vdash	\vdash			\vdash	
	103 104 105	_				H	<u> </u>			\vdash	
	100	_	_	_	_		-		-		
	106 107 108	_	_		_	├	-		-		
	107			<u> </u>		<u> </u>			_	Щ	
	108		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>			_	Щ	
	109	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	110				_	_		_		Щ	
	111	Ш		L.	<u> </u>					Щ	
	112	Щ	L.	L		<u> </u>	<u> </u>	_		Щ	
	113				<u> </u>				<u> </u>	Щ	
	114	Ш		L		<u>_</u>	Ш			Ш	
	115					<u> </u>		L			
	109 110 111 112 113 114 115 116		L	L					L		
	117										
	118		\Box								
	117 118 119		\vdash								
	120										
<u> </u>	121		\vdash	-	 						
	122					_	_		_		
	123			_				\vdash	\vdash	-	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			-	-	 			\vdash	Н	
	125		\vdash		-	-			 	\vdash	
	126						_		\vdash	\vdash	
<u> </u>	127		-		_	\vdash	_	-	-		
	128					\vdash		┝	-	-	
	120		-	-	┝	-				\vdash	
	120			-		\vdash	-			-	
	130			_	<u> </u>	┝			-	\vdash	
	131	<u> </u>	-			-	\vdash	├	-		
<u> </u>	131 132 133	\vdash	-	-	├—	_	\vdash	├	-	\vdash	
├─	133	\vdash	 	-	_	_	\vdash	├	 	\vdash	
<u> </u>	134 135			\vdash	 - -	 —			-	\vdash	
	135	 		<u> </u>	<u> </u>	_				\vdash	
	136 137			\vdash	 		_			\vdash	
	137	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
ļ	138	L	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	Н	
 	139	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Н	
	140	<u> </u>		 —	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	 —	$\vdash \vdash$	
ļ	141	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	$\vdash \vdash$	
	142	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>		Щ	
<u> </u>	143	<u> </u>	ļ		_		L_			Щ	
	144	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ	<u>_</u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L	oxdot	
	145	L.	L_	<u>_</u>		<u></u>	<u>_</u>		L	Ш	
	146	Ĺ		匚							
	147			L				Ĺ			
	148			<u> </u>							
	149					Π	Γ				
	150		Г	 		Г	\vdash				
					٠						